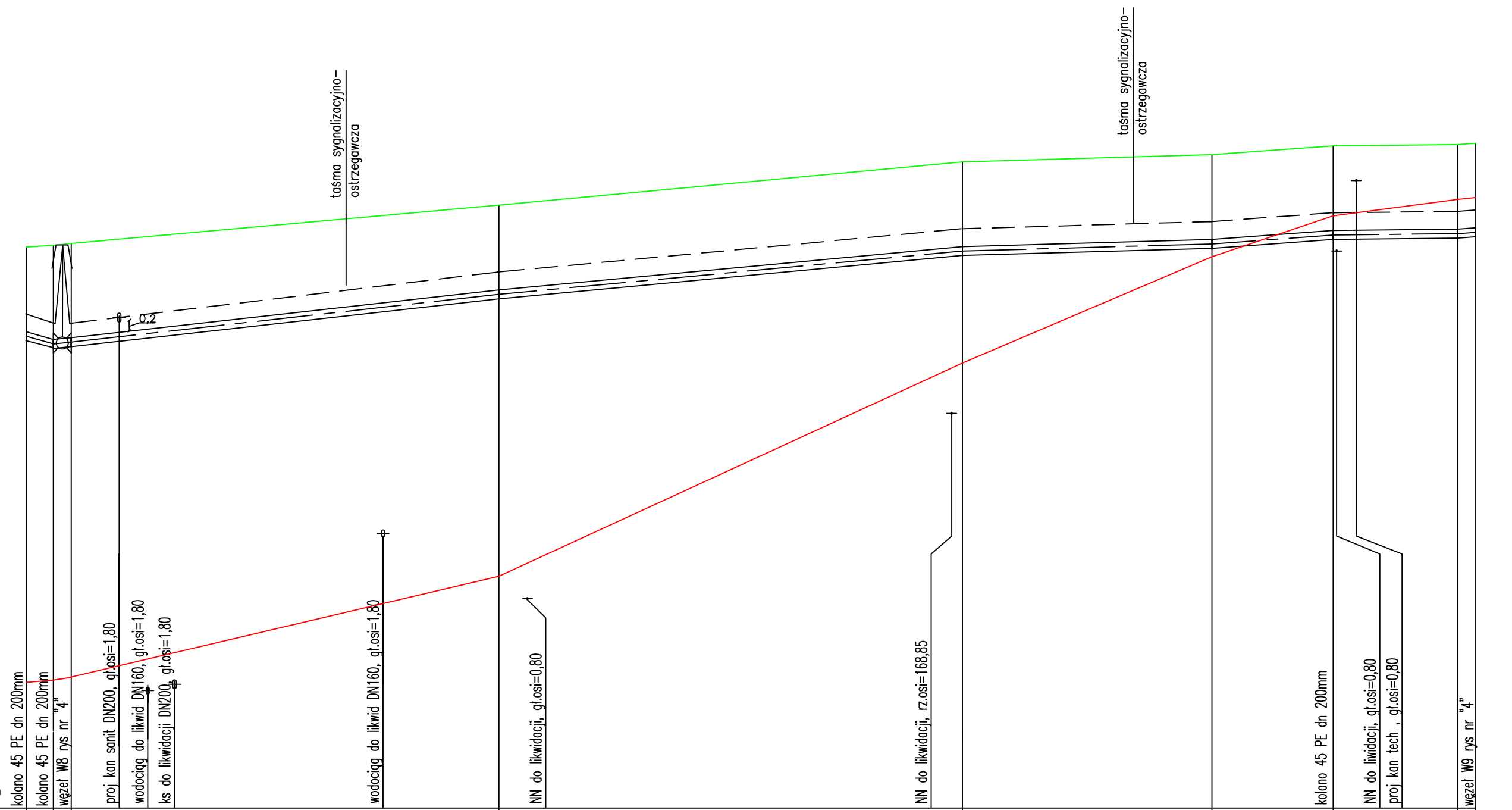


Profil sieci wodociągowej
Skala 1:100/250

— teren istniejący
— teren projektowany



P.p. = 160,00

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|--------|--------|---|--------|---|--------|---|--------|--|-------|---|-------|-------------------|-------|
| Rzędna projektowanego terenu | 172,58 | 172,62 | 172,66 | 173,52 | 174,49 | 174,65 | 174,85 | 174,88 | 174,91 | | | | | | |
| Rzędna istniejącego terenu | 162,83 | 162,88 | 162,94 | 165,20 | 169,98 | 172,36 | 173,28 | 173,65 | 173,69 | | | | | | |
| Rzędna osi proj. rurociągu | 170,58 | 170,42 | 170,46 | 171,52 | 172,49 | 172,65 | 172,85 | 172,88 | 172,91 | | | | | | |
| Zagłęb. osi względem terenu proj. | 2,00 | 2,20 | 2,20 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | | | | | | |
| Zagłębienie osi od terenu istn. | -7,75 | -7,54 | -7,52 | -6,32 | -2,5 | -0,29 | 0,43 | 0,77 | 0,78 | | | | | | |
| Proj. spadek, średnica, odległość | i=26% i=40% PE-RC Ø 200mm, PN10 L=15,00 | | | i=35,8% PE-RC Ø 200mm, PN10 L=24,00 | | i=37,3% PE-RC Ø 200mm, PN10 L=26,00 | | i=11,4% PE-RC Ø 200mm, PN10 L=14,00 | | i=29,4% PE-RC Ø 200mm, PN10 L=6,80 | | i=4,3% PE-RC Ø 200mm, PN10 L=7,00 | | i=30,0% L=1,00 | |
| Odległości | 0,00 | 1,50 | 2,50 | 5,20 | 6,80 | 8,30 | 20,00 | 26,50 | 28,10 | 52,50 | 66,50 | 73,30 | 74,60 | 80,30 | 81,30 |



| | | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|-----------------------------|--|--|
| Drogowskaz s.c. | | | | M. Gwaładowski, A. Sosnowski, M. Grzybowska ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl | | | | |
| Stadium : | Nazwa rysunku: profil podłużny sieci wodociągowej | | | | | Rysunek nr : | | |
| P.B. | Obiekt: Opracowanie dokumentacji technicznej drogi publicznej oznaczonej symbolem SKD miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego terenu ograniczonego ulicą Wojska Polskiego, zabudową mieszkaniową osiedla Polna, ulicą Utrata, terenami wojskowymi i ulicą łączącą ulicę Utrata i ulicę Sportową w Suwałkach - BRANŻA SANITARNA | | | | | 3/1 | | |
| Skala : | 1:100/250 | | | | | Data : | | |
| 10.2017 | | | | | | | | |
| BRANŻA SANITARNA | | | | | | | | |
| Opracował: | | | Sprawdzający: | | | Podpis: | | |
| imię i nazwisko nr upr.: | | | imię i nazwisko nr upr.: | | | imię i nazwisko nr upr.: | | |
| mgr inż. Agata Fiedoruk Walko nr upr. PDL/0049/PWOS/12 | | | inż. Mikołaj Fiedoruk nr upr. BI/234/76 | | | | | |